

# Subtraction Positive/Negative

Set #1

$$(-39) - (-4) =$$

$$(86) - (-93) =$$

$$(-43) - (25) =$$

$$(56) - (73) =$$

$$(7) - (-48) =$$

$$(-8) - (78) =$$

$$(-20) - (-7) =$$

$$(9) - (-13) =$$

$$(15) - (-42) =$$

$$(18) - (3) =$$

$$(44) - (-42) =$$

$$(64) - (-22) =$$

$$(14) - (80) =$$

$$(28) - (57) =$$

$$(26) - (93) =$$

$$(37) - (50) =$$

$$(51) - (6) =$$

$$(-88) - (51) =$$

$$(86) - (78) =$$

$$(42) - (-11) =$$

$$(72) - (89) =$$

$$(64) - (-77) =$$

$$(62) - (82) =$$

$$(41) - (-91) =$$

$$(6) - (-49) =$$

$$(-82) - (31) =$$

$$(18) - (-56) =$$

$$(7) - (62) =$$

$$(29) - (-99) =$$

$$(-6) - (97) =$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #2

$$(-52) - (-6) =$$

$$(-57) - (-96) =$$

$$(-98) - (-10) =$$

$$(25) - (43) =$$

$$(48) - (-90) =$$

$$(34) - (60) =$$

$$(74) - (-26) =$$

$$(77) - (12) =$$

$$(8) - (23) =$$

$$(-16) - (49) =$$

$$(12) - (67) =$$

$$(-63) - (-3) =$$

$$(95) - (-92) =$$

$$(-52) - (27) =$$

$$(-74) - (-48) =$$

$$(-15) - (27) =$$

$$(4) - (-50) =$$

$$(99) - (27) =$$

$$(-73) - (85) =$$

$$(23) - (-17) =$$

$$(99) - (19) =$$

$$(86) - (66) =$$

$$(-98) - (75) =$$

$$(74) - (-72) =$$

$$(49) - (-74) =$$

$$(57) - (73) =$$

$$(-48) - (-82) =$$

$$(-85) - (-83) =$$

$$(-30) - (-32) =$$

$$(-61) - (-66) =$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #3

$$(-32) - (-95) =$$

$$(62) - (-65) =$$

$$(-45) - (-98) =$$

$$(-10) - (-40) =$$

$$(-10) - (31) =$$

$$(-35) - (77) =$$

$$(-1) - (31) =$$

$$(-37) - (-66) =$$

$$(89) - (43) =$$

$$(77) - (-64) =$$

$$(79) - (-84) =$$

$$(-75) - (-11) =$$

$$(-13) - (-17) =$$

$$(30) - (-28) =$$

$$(46) - (-17) =$$

$$(48) - (94) =$$

$$(20) - (41) =$$

$$(-15) - (5) =$$

$$(-9) - (98) =$$

$$(-25) - (70) =$$

$$(-57) - (-50) =$$

$$(-82) - (-57) =$$

$$(2) - (8) =$$

$$(81) - (-27) =$$

$$(53) - (49) =$$

$$(18) - (-15) =$$

$$(70) - (-29) =$$

$$(29) - (-27) =$$

$$(72) - (48) =$$

$$(26) - (-47) =$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #4

$(69) - (-40) =$

$(-72) - (36) =$

$(38) - (-79) =$

$(-76) - (-18) =$

$(-65) - (-72) =$

$(13) - (-22) =$

$(-50) - (-74) =$

$(-8) - (-58) =$

$(91) - (-48) =$

$(-11) - (15) =$

$(-56) - (68) =$

$(81) - (19) =$

$(58) - (-92) =$

$(-15) - (-22) =$

$(93) - (77) =$

$(-84) - (-95) =$

$(-89) - (-80) =$

$(18) - (-14) =$

$(-79) - (-36) =$

$(-85) - (50) =$

$(99) - (85) =$

$(-40) - (50) =$

$(-6) - (-85) =$

$(0) - (-16) =$

$(66) - (-30) =$

$(-99) - (54) =$

$(-91) - (-65) =$

$(-40) - (-17) =$

$(-14) - (-7) =$

$(3) - (73) =$

# Subtraction Positive/Negative

Set #5

$(59) - (98) =$

$(-72) - (-44) =$

$(-78) - (-9) =$

$(15) - (-46) =$

$(-72) - (-1) =$

$(-45) - (0) =$

$(82) - (78) =$

$(47) - (-48) =$

$(-36) - (45) =$

$(69) - (85) =$

$(90) - (-19) =$

$(-17) - (-5) =$

$(-77) - (-14) =$

$(-87) - (44) =$

$(50) - (20) =$

$(-71) - (19) =$

$(-17) - (-87) =$

$(5) - (-33) =$

$(-95) - (-85) =$

$(-12) - (-5) =$

$(92) - (-52) =$

$(39) - (-79) =$

$(-13) - (-92) =$

$(68) - (15) =$

$(-74) - (32) =$

$(63) - (26) =$

$(45) - (19) =$

$(55) - (-43) =$

$(72) - (-34) =$

$(4) - (-59) =$

# Subtraction Positive/Negative

Set #6

$$(-25) - (13) =$$

$$(59) - (68) =$$

$$(-15) - (64) =$$

$$(-17) - (-50) =$$

$$(-45) - (8) =$$

$$(-41) - (7) =$$

$$(45) - (43) =$$

$$(39) - (60) =$$

$$(88) - (5) =$$

$$(-18) - (-17) =$$

$$(-17) - (-23) =$$

$$(51) - (92) =$$

$$(36) - (-25) =$$

$$(67) - (90) =$$

$$(71) - (56) =$$

$$(42) - (-85) =$$

$$(-62) - (-46) =$$

$$(-67) - (-71) =$$

$$(27) - (-33) =$$

$$(61) - (0) =$$

$$(-35) - (-16) =$$

$$(-74) - (70) =$$

$$(8) - (-34) =$$

$$(23) - (40) =$$

$$(-19) - (96) =$$

$$(-57) - (-41) =$$

$$(-49) - (-10) =$$

$$(89) - (59) =$$

$$(-81) - (63) =$$

$$(84) - (-29) =$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #7

$(44) - (29) =$

$(40) - (52) =$

$(-92) - (92) =$

$(-97) - (7) =$

$(44) - (52) =$

$(77) - (-6) =$

$(-34) - (17) =$

$(11) - (26) =$

$(-80) - (44) =$

$(-68) - (-5) =$

$(-65) - (3) =$

$(18) - (42) =$

$(14) - (83) =$

$(-19) - (29) =$

$(42) - (-15) =$

$(19) - (-17) =$

$(0) - (72) =$

$(92) - (-73) =$

$(-44) - (-82) =$

$(49) - (-66) =$

$(1) - (-82) =$

$(53) - (-68) =$

$(-42) - (43) =$

$(-96) - (-52) =$

$(12) - (-27) =$

$(-44) - (-29) =$

$(16) - (58) =$

$(78) - (-59) =$

$(-3) - (98) =$

$(-3) - (-44) =$

# Subtraction Positive/Negative

Set #8

$(61) - (17) =$

$(26) - (-6) =$

$(-30) - (-1) =$

$(-2) - (-91) =$

$(-34) - (-95) =$

$(-87) - (-34) =$

$(-56) - (-72) =$

$(1) - (-34) =$

$(-65) - (-86) =$

$(64) - (-85) =$

$(47) - (-76) =$

$(83) - (-50) =$

$(64) - (-9) =$

$(8) - (55) =$

$(92) - (92) =$

$(-62) - (-64) =$

$(-80) - (38) =$

$(-68) - (-25) =$

$(-44) - (32) =$

$(-56) - (-25) =$

$(66) - (-19) =$

$(-40) - (-18) =$

$(88) - (21) =$

$(-93) - (61) =$

$(-96) - (5) =$

$(-92) - (-31) =$

$(-32) - (1) =$

$(-15) - (-16) =$

$(-1) - (-99) =$

$(-94) - (-86) =$



# Subtraction Positive/Negative

Set #9

$(7) - (-10) =$

$(30) - (64) =$

$(-98) - (-19) =$

$(40) - (-22) =$

$(-25) - (-42) =$

$(77) - (-23) =$

$(-22) - (86) =$

$(-31) - (-8) =$

$(86) - (-82) =$

$(27) - (99) =$

$(15) - (89) =$

$(-84) - (-94) =$

$(-40) - (-79) =$

$(-99) - (-9) =$

$(61) - (-18) =$

$(-71) - (-27) =$

$(97) - (-79) =$

$(-14) - (-89) =$

$(-1) - (33) =$

$(18) - (38) =$

$(2) - (-56) =$

$(-54) - (63) =$

$(-90) - (38) =$

$(-15) - (21) =$

$(-52) - (76) =$

$(-14) - (-84) =$

$(43) - (-34) =$

$(19) - (90) =$

$(-68) - (52) =$

$(-87) - (-90) =$

# Subtraction Positive/Negative

Set #10

$(94) - (40) =$

$(-70) - (0) =$

$(-37) - (35) =$

$(2) - (54) =$

$(98) - (-11) =$

$(-74) - (27) =$

$(95) - (28) =$

$(-1) - (-56) =$

$(36) - (-67) =$

$(-86) - (-28) =$

$(-90) - (-18) =$

$(18) - (-12) =$

$(-80) - (-2) =$

$(-55) - (5) =$

$(89) - (61) =$

$(49) - (-38) =$

$(-88) - (56) =$

$(24) - (84) =$

$(-73) - (54) =$

$(45) - (71) =$

$(9) - (-23) =$

$(-93) - (84) =$

$(-32) - (-75) =$

$(-8) - (-66) =$

$(-34) - (97) =$

$(-44) - (33) =$

$(62) - (73) =$

$(59) - (-59) =$

$(-51) - (10) =$

$(-66) - (-4) =$

# Subtraction Positive/Negative

Set #11

$(15) - (-92) =$

$(-6) - (33) =$

$(-86) - (14) =$

$(8) - (81) =$

$(49) - (94) =$

$(-10) - (-81) =$

$(-61) - (-13) =$

$(-7) - (88) =$

$(-47) - (-37) =$

$(37) - (82) =$

$(73) - (49) =$

$(0) - (6) =$

$(39) - (-55) =$

$(-93) - (-36) =$

$(-61) - (69) =$

$(94) - (-73) =$

$(15) - (-84) =$

$(-2) - (-25) =$

$(32) - (-92) =$

$(68) - (3) =$

$(-57) - (46) =$

$(-82) - (-15) =$

$(-69) - (-7) =$

$(89) - (-61) =$

$(6) - (66) =$

$(-81) - (31) =$

$(96) - (61) =$

$(8) - (2) =$

$(-16) - (-44) =$

$(0) - (-92) =$

# Subtraction Positive/Negative

Set #12

$(96) - (47) =$

$(-2) - (84) =$

$(-99) - (-3) =$

$(55) - (-65) =$

$(-27) - (-76) =$

$(55) - (67) =$

$(-51) - (-97) =$

$(28) - (0) =$

$(-12) - (-74) =$

$(-63) - (-82) =$

$(-12) - (-36) =$

$(96) - (79) =$

$(65) - (93) =$

$(-88) - (41) =$

$(60) - (50) =$

$(70) - (37) =$

$(-32) - (-79) =$

$(40) - (48) =$

$(88) - (-98) =$

$(47) - (-11) =$

$(-73) - (-20) =$

$(68) - (33) =$

$(72) - (-17) =$

$(28) - (-76) =$

$(-60) - (11) =$

$(-76) - (-1) =$

$(-82) - (-46) =$

$(-92) - (22) =$

$(-1) - (83) =$

$(-51) - (-84) =$

# Subtraction Positive/Negative

Set #13

$$(-66) - (82) =$$

$$(11) - (58) =$$

$$(18) - (-71) =$$

$$(64) - (3) =$$

$$(96) - (-94) =$$

$$(43) - (84) =$$

$$(-21) - (84) =$$

$$(-29) - (-94) =$$

$$(-89) - (-94) =$$

$$(-64) - (78) =$$

$$(75) - (87) =$$

$$(-88) - (-53) =$$

$$(57) - (15) =$$

$$(26) - (68) =$$

$$(-23) - (-62) =$$

$$(18) - (96) =$$

$$(-81) - (4) =$$

$$(31) - (-33) =$$

$$(90) - (-64) =$$

$$(-94) - (-27) =$$

$$(40) - (90) =$$

$$(85) - (-25) =$$

$$(83) - (44) =$$

$$(19) - (-12) =$$

$$(-16) - (21) =$$

$$(-57) - (83) =$$

$$(-6) - (-93) =$$

$$(-39) - (-65) =$$

$$(-1) - (54) =$$

$$(41) - (-85) =$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #14

$$(-58) - (60) =$$

$$(76) - (44) =$$

$$(53) - (54) =$$

$$(-25) - (-22) =$$

$$(98) - (-66) =$$

$$(-34) - (-73) =$$

$$(34) - (29) =$$

$$(65) - (-45) =$$

$$(29) - (-46) =$$

$$(-52) - (-70) =$$

$$(38) - (-29) =$$

$$(62) - (24) =$$

$$(76) - (83) =$$

$$(-38) - (-59) =$$

$$(44) - (40) =$$

$$(-37) - (-45) =$$

$$(66) - (10) =$$

$$(-17) - (13) =$$

$$(84) - (-76) =$$

$$(77) - (-21) =$$

$$(-92) - (47) =$$

$$(-60) - (-32) =$$

$$(-35) - (-65) =$$

$$(-4) - (10) =$$

$$(4) - (12) =$$

$$(9) - (40) =$$

$$(58) - (84) =$$

$$(-64) - (-22) =$$

$$(49) - (-84) =$$

$$(-53) - (-10) =$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #15

$$(-9) - (80) =$$

$$(61) - (-43) =$$

$$(-22) - (-73) =$$

$$(44) - (74) =$$

$$(90) - (-43) =$$

$$(84) - (-15) =$$

$$(-22) - (-98) =$$

$$(20) - (-77) =$$

$$(89) - (93) =$$

$$(-49) - (-20) =$$

$$(-1) - (-37) =$$

$$(-98) - (-51) =$$

$$(31) - (-25) =$$

$$(-40) - (27) =$$

$$(96) - (-54) =$$

$$(-83) - (-99) =$$

$$(30) - (-39) =$$

$$(90) - (-30) =$$

$$(29) - (11) =$$

$$(-12) - (-76) =$$

$$(75) - (-57) =$$

$$(-67) - (63) =$$

$$(27) - (-65) =$$

$$(67) - (72) =$$

$$(76) - (-43) =$$

$$(22) - (93) =$$

$$(-23) - (48) =$$

$$(-60) - (7) =$$

$$(59) - (-9) =$$

$$(-63) - (-60) =$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #16

$(87) - (-32) =$

$(-34) - (55) =$

$(88) - (-65) =$

$(-58) - (-32) =$

$(-37) - (-3) =$

$(20) - (49) =$

$(7) - (-63) =$

$(-22) - (49) =$

$(-93) - (-10) =$

$(-75) - (-71) =$

$(-29) - (-11) =$

$(21) - (23) =$

$(81) - (20) =$

$(-10) - (-74) =$

$(-61) - (-62) =$

$(-64) - (16) =$

$(-47) - (-55) =$

$(-18) - (-50) =$

$(-4) - (66) =$

$(60) - (-76) =$

$(84) - (93) =$

$(23) - (46) =$

$(42) - (1) =$

$(92) - (-23) =$

$(-24) - (-72) =$

$(-60) - (-98) =$

$(92) - (-51) =$

$(-83) - (-96) =$

$(70) - (58) =$

$(78) - (-34) =$



# Subtraction Positive/Negative

Set #17

$(70) - (-13) =$

$(-8) - (-51) =$

$(59) - (64) =$

$(75) - (5) =$

$(-81) - (46) =$

$(7) - (-22) =$

$(85) - (87) =$

$(95) - (-80) =$

$(83) - (-73) =$

$(-83) - (-78) =$

$(-43) - (14) =$

$(68) - (66) =$

$(5) - (-95) =$

$(81) - (-69) =$

$(14) - (78) =$

$(-43) - (31) =$

$(3) - (96) =$

$(-21) - (-16) =$

$(-76) - (-63) =$

$(73) - (38) =$

$(62) - (9) =$

$(-11) - (-34) =$

$(0) - (38) =$

$(42) - (-2) =$

$(49) - (12) =$

$(31) - (95) =$

$(23) - (69) =$

$(71) - (24) =$

$(71) - (42) =$

$(30) - (-65) =$

# Subtraction Positive/Negative

Set #18

$$(-45) - (-22) =$$

$$(38) - (25) =$$

$$(6) - (-63) =$$

$$(-52) - (81) =$$

$$(35) - (4) =$$

$$(63) - (-19) =$$

$$(-57) - (-14) =$$

$$(-49) - (-87) =$$

$$(-41) - (-34) =$$

$$(1) - (-41) =$$

$$(80) - (-44) =$$

$$(-6) - (-48) =$$

$$(71) - (20) =$$

$$(45) - (-49) =$$

$$(-63) - (74) =$$

$$(73) - (16) =$$

$$(15) - (0) =$$

$$(41) - (-18) =$$

$$(-66) - (66) =$$

$$(75) - (-88) =$$

$$(75) - (-2) =$$

$$(99) - (90) =$$

$$(-78) - (56) =$$

$$(4) - (-76) =$$

$$(-5) - (-77) =$$

$$(96) - (2) =$$

$$(77) - (69) =$$

$$(-40) - (-15) =$$

$$(-20) - (-9) =$$

$$(57) - (-52) =$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #19

$$(-8) - (93) =$$

$$(-65) - (61) =$$

$$(-1) - (-15) =$$

$$(-36) - (78) =$$

$$(-75) - (62) =$$

$$(-22) - (-45) =$$

$$(-23) - (-99) =$$

$$(-20) - (-87) =$$

$$(-93) - (7) =$$

$$(-29) - (60) =$$

$$(95) - (-69) =$$

$$(-13) - (75) =$$

$$(34) - (-35) =$$

$$(0) - (55) =$$

$$(-96) - (63) =$$

$$(89) - (-48) =$$

$$(-12) - (-17) =$$

$$(70) - (-13) =$$

$$(81) - (25) =$$

$$(-95) - (81) =$$

$$(-55) - (-9) =$$

$$(22) - (-72) =$$

$$(-23) - (7) =$$

$$(-98) - (23) =$$

$$(-57) - (10) =$$

$$(-49) - (7) =$$

$$(36) - (-39) =$$

$$(65) - (-8) =$$

$$(-51) - (-49) =$$

$$(-64) - (97) =$$

# Subtraction Positive/Negative

Set #20

$$(-91) - (-9) =$$

$$(18) - (-82) =$$

$$(47) - (16) =$$

$$(48) - (13) =$$

$$(-78) - (-25) =$$

$$(85) - (89) =$$

$$(34) - (-77) =$$

$$(37) - (-93) =$$

$$(-6) - (-60) =$$

$$(-7) - (-81) =$$

$$(99) - (54) =$$

$$(35) - (-21) =$$

$$(-5) - (-29) =$$

$$(-96) - (1) =$$

$$(2) - (-23) =$$

$$(-26) - (79) =$$

$$(48) - (90) =$$

$$(-41) - (-21) =$$

$$(-25) - (4) =$$

$$(34) - (61) =$$

$$(81) - (5) =$$

$$(74) - (-13) =$$

$$(-70) - (-77) =$$

$$(-47) - (-79) =$$

$$(-22) - (68) =$$

$$(-68) - (-99) =$$

$$(0) - (-80) =$$

$$(6) - (49) =$$

$$(-6) - (-69) =$$

$$(22) - (-56) =$$